

Title	Linear Operationニ就イテ (IV)
Author(s)	泉, 信一; 北川, 敏男
Citation	全国紙上数学談話会. 92 p.10-p.13
Issue Date	1936-06-05
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74336
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

411. Linear Operation = 就イテ (IV)

泉 信一 (東北大)

北川 敏男 (阪大)

—— 本論文ハ (I) ノ続キデアル。 ——

§5. $\Lambda = \Lambda \{t, f(x)\}$ ヲ殆ンドスベテノ一定ノ $t =$ 對シテ $f(x) =$ 関スル functional デ、且ツ $t =$ 関シテ measurable トスル、 $\Lambda \{t, f(x)\}$ ノ domain E ガ殆ンドスベテノ $t =$ 関シテ Normalised デアルトシ、 $f \in E / \text{Norm}$ ヲ

$$\|f(x)\|_t = \|f\|_t$$

デ表ハス、更ニ Λf ハ次ノ條件ヲ満足スルトスル、乃チ

條件4°. 殆ンドスベテノ $t =$ 對シテ

$$|\Lambda \{t, f(x)\}| \leq G \|f\|_t$$

トナルヤウナ $G \geq 0$ ガ存在シテ、且ツ $\|f\|_t$ ハ $t =$ 関シテ integrable デアル。

從ツテ $\Lambda \{t, f(x)\}$ ハ殆ンドスベテノ $t =$ 對シテ、 $f(x)$ ノ linear functional デ、且ツ $\Lambda \{t, f(x)\}$ ハ $t =$ 関シテ integrable デアル。

特ニ Λf ノ domain E ガ normalized space デ、

且ツ contra-domain ガ $(C) \times (M)$ ナルトキニハ、任

意、 $f \in E =$ 對シテ $\|f\|_t = \|f\|$ トスレバ、條件 4° ハ任意
ノ *linear operation* = ヲツテ満足サレル。又 $b-a \geq 2$ ト
シ、 E カ $(a, b) =$ 於テ定義サレタ *bounded meas. func-*
tion ノ *space* デ、 $f(x) \in E$ ナルトキ

$$\|f\|_t = \text{l. u. b.}_{t-1 \leq x \leq t+1} |f(x)|$$

トシ、

$$\Lambda(f) = \Lambda\{t, f(x)\} = \int_{-1}^1 f(x+t) d\varphi(t)$$

トスル、 $\gamma = \varphi(t)$ ハ $(a, b) =$ 於テ *bounded variation*
ノ *function* トスル。然ルトキ

$$G = \int_a^b |d\varphi(t)|$$

トシテ 條件 4° ガ満足サレル。

又 E カ $(a, b) =$ オケル *integ. functions* ノ 作ル
space デ、

$$\|f\|_t = \int_{-1}^1 |f(x+t)| dx,$$

$$\Lambda\{t, f(x)\} = \int_{-1}^1 f(x+t) K(x) dx$$

トオク、 $\gamma = K(x)$ ハ $(a, b) =$ オケル *bounded function*

トスル。然ルトキ 條件 4° ハ

$$G = \text{l. u. b.}_{a \leq x \leq b} |K(x)|$$

トシテ 満足サレル。 $E = L^p(a, b)$, ($p \geq 1$), $K(x) \in L^q(a, b)$,

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \text{ トスル。 } \|f\|_t = \sqrt[p]{\int_{-1}^1 |f(x+t)|^p dx}$$

$$\Lambda\{t, f(x)\} = \int_{-1}^1 f(x+t) K(x) dx$$

トスルトキ，條件 4° ハ

$$G = \sqrt[p]{\int_a^b |K(x)|^p dx}$$

トシテ満足サレル。

條件 4° を満足スル operation Λ = 関シテ次ノ定理が成立スル。

定理 4. Λ が條件 4° を満足スル additive translatable op. ナラバ，殆ンドスベテノ x = 對シテ

$$\int_c^d \Lambda\{t, f(x+u)\} du = \Lambda\left\{t, \int_c^d f(x+u) du\right\} \quad (6)$$

証明ハ定理 3 ト同様ニ出來ル。

定理 4 ハ $E = (L^p)$ ($p \geq 1$), $E_1 = (M)$ 又ハ (C) ノトキニハ F. Riesz ノ定理カラ明カデアラル。

§ 6. $\Lambda\{t, f(x)\}$ がスベテノ t = 對シテ有限ナ，且ツ條件 1° を満足スルトスル。 Λf が additive, translatable ナルトキ

$$\begin{aligned} \Lambda\{t, f(x)\} &= \lim_{n \rightarrow 0} \Lambda\left\{t, \frac{1}{n} \int_x^{x+h} f(u) du\right\} \\ &= \lim_{n \rightarrow 0} \frac{1}{n} \left[\Lambda\left\{t, \int_a^{x+h} f(u) du\right\} - \Lambda\left\{t, \int_a^x f(u) du\right\} \right] \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left[\Lambda\left\{t+h, \int_a^x f(u) du\right\} - \Lambda\left\{t, \int_a^x f(u) du\right\} \right] \\ &= \frac{d}{dt} \Lambda\left\{t, \int_a^x f(u) du\right\} \end{aligned}$$

今 $\Lambda\{t, f(x)\}$ が t = 関シテ integrable トスルトキ，兩

迎ヲ積余シテ

$$\begin{aligned}\int_{c+t}^{d+t} \Lambda\{u, f(x)\} du &= \int_{c+t}^{d+t} \frac{d}{du} \Lambda\left\{u, \int_a^x f(v) dv\right\} du \\ &= \Lambda\left\{d+t, \int_a^x f(v) dv\right\} - \Lambda\left\{c+t, \int_a^x f(v) dv\right\}.\end{aligned}$$

然ル Λ は *translatable* + コトカラ

$$\begin{aligned}\int_{c+t}^{d+t} \Lambda\{u, f(x)\} du &= \int_c^d \Lambda\{u+t, f(x)\} du \\ &= \int_c^d \Lambda\{t, f(x+u)\} du.\end{aligned}$$

又 Λ は *additive* + *translatable* + コトカラ

$$\begin{aligned}\Lambda\left\{d+t, \int_a^x f(v) dv\right\} - \Lambda\left\{c+t, \int_a^x f(v) dv\right\} \\ = \Lambda\left\{t, \int_a^{x+d} f(v) dv\right\} - \Lambda\left\{t, \int_a^{x+c} f(v) dv\right\} \\ = \Lambda\left\{t, \int_{x+c}^{x+d} f(v) dv\right\} = \Lambda\left\{t, \int_c^d f(x+u) du\right\}.\end{aligned}$$

故ニ

$$\int_c^d \Lambda\{t, f(x+u)\} du = \Lambda\left\{t, \int_c^d f(x+u) du\right\} \quad (6)$$

故ニ次ノ定理ヲ得ル。

定理5. Λ が條件1°ヲ満足スル *additive translatable op.* ナラバ、常ニ(6)が成立スル。